

**Analyse comparative du nombre moyen de clients, des volumes normalisés et des revenus de distribution
pour l'exercice clos le 30 septembre 2016**

| No de ligne | Description | Nombre moyen de clients | | | Volumes en 10 ³ m ³ à 37,89 MJ/m ³ | | | Revenus en (000 \$) | | | Revenus en ¢/m ³ | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-----------------|----------------|---|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| | | Projection D-2015-181 | Résultats réels | Écarts | Projection D-2015-181 | Résultats réels | Écarts | Projection D-2015-181 | Résultats réels | Écarts | Projection D-2015-181 | Résultats réels | Écarts |
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| Distribution (D) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - Tarif 1 variable et fixe | 200 166 | 199 018 | (1 148) | 2 167 464 | 2 148 477 | (18 987) | 401 321 \$ | 400 554 \$ | (767) \$ | 18,516 | 18,644 | 0,128 |
| 2 | - Tarif 1 avec rabais transitoire | 953 | 832 | (121) | 385 102 | 344 300 | (40 802) | 37 771 \$ | 34 926 \$ | (2 845) \$ | 9,808 | 10,144 | 0,336 |
| 3 | - Tarif 3.3 | 94 | 93 | (1) | 17 839 | 18 769 | 930 | 1 587 \$ | 1 680 \$ | 93 \$ | 8,896 | 8,953 | 0,056 |
| 4 | - Tarif 3.4 | 109 | 108 | (1) | 74 806 | 78 508 | 3 702 | 5 099 \$ | 5 586 \$ | 487 \$ | 6,817 | 7,115 | 0,299 |
| 5 | - Tarif 3.5 | 73 | 67 | (6) | 133 962 | 129 500 | (4 462) | 7 201 \$ | 7 014 \$ | (187) \$ | 5,376 | 5,416 | 0,041 |
| 6 | | <u>201 395</u> | <u>200 118</u> | <u>(1 277)</u> | <u>2 779 173</u> | <u>2 719 554</u> | <u>(59 619)</u> | <u>452 979 \$</u> | <u>449 760 \$</u> | <u>(3 219) \$</u> | <u>16,299</u> | <u>16,538</u> | <u>0,239</u> |
| 7 | Grand débit | | | | | | | | | | | | |
| 8 | - Tarif 4.6 | 48 | 49 | 1 | 263 615 | 254 843 | (8 772) | 11 450 \$ | 12 022 \$ | 572 \$ | 4,343 | 4,717 | 0,374 |
| 9 | - Tarif 4.7 | 35 | 32 | (3) | 692 414 | 648 591 | (43 823) | 22 677 \$ | 21 615 \$ | (1 062) \$ | 3,275 | 3,333 | 0,058 |
| 10 | - Tarif 4.8 | 12 | 11 | (1) | 546 902 | 519 948 | (26 954) | 14 917 \$ | 15 119 \$ | 202 \$ | 2,728 | 2,908 | 0,180 |
| 11 | - Tarif 4.9 | 3 | 4 | 1 | 754 944 | 629 320 | (125 624) | 13 272 \$ | 12 595 \$ | (677) \$ | 1,758 | 2,001 | 0,243 |
| 12 | - Tarif 4.10 | 2 | 2 | - | 291 626 | 521 322 | 229 696 | 11 604 \$ | 16 449 \$ | 4 845 \$ | 3,979 | 3,155 | (0,824) |
| 13 | | <u>100</u> | <u>98</u> | <u>(2)</u> | <u>2 549 501</u> | <u>2 574 024</u> | <u>24 523</u> | <u>73 920 \$</u> | <u>77 800 \$</u> | <u>3 880 \$</u> | <u>2,899</u> | <u>3,022</u> | <u>0,123</u> |
| 14 | Total Service en Continu | 201 495 | 200 216 | (1 279) | 5 328 674 | 5 293 578 | (35 096) | 526 899 \$ | 527 560 \$ | 661 \$ | 9,888 | 9,966 | 0,078 |
| 15 | Service interruptible volets 1A et 1B | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Tarif 5.05 | 52 | 49 | (3) | 99 102 | 86 959 | (12 143) | 3 368 \$ | 3 045 \$ | (323) \$ | 3,398 | 3,501 | 0,103 |
| 17 | Tarif 5.06 | 17 | 14 | (3) | 85 356 | 78 870 | (6 486) | 2 485 \$ | 2 246 \$ | (239) \$ | 2,911 | 2,847 | (0,064) |
| 18 | Tarif 5.07 | 8 | 7 | (1) | 39 868 | 37 196 | (2 672) | 937 \$ | 890 \$ | (47) \$ | 2,350 | 2,392 | 0,042 |
| 19 | Tarif 5.08 | 4 | 4 | - | 59 704 | 22 051 | (37 653) | 986 \$ | 405 \$ | (581) \$ | 1,651 | 1,838 | 0,187 |
| 20 | Tarif 5.09 | 3 | 4 | 1 | 28 025 | 61 394 | 33 369 | 407 \$ | 935 \$ | 528 \$ | 1,452 | 1,523 | 0,071 |
| 21 | Tarif gaz d'appoint | 2 | 2 | (0) | 8 000 | 46 064 | 38 064 | 68 \$ | 683 \$ | 615 \$ | 0,852 | 1,484 | 0,632 |
| 22 | Obligation minimale annuelle | | | | | | | 73 \$ | 72 \$ | (1) \$ | | | |
| 23 | Retraits interdits | | | | | | | - \$ | 149 \$ | 149 \$ | | | |
| 24 | Autres primes | | | | | | | - \$ | - \$ | - \$ | | | |
| 25 | Contrepartie normalisation | | | | | | | - \$ | (2 492) \$ | (2 492) \$ | | | |
| 26 | Total Service Interruptible | 86 | 80 | (6) | 320 055 | 332 534 | 12 479 | 8 324 \$ | 5 933 \$ | (2 391) \$ | 2,601 | 1,784 | (0,817) |
| 27 | Total (D) | 201 581 | 200 296 | (1 285) | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 535 223 \$ | 533 493 \$ | (1 730) \$ | 9,475 | 9,482 | 0,007 |
| 28 | Interruptions nettes | | | | 6 121 | 4 382 | (1 739) | | | | | | |
| 29 | Normalisation des retraits incluse aux lignes 1 (tarif 1) et 2 (tarif 1 avec rabais transitoire) | | | | - | 94 188 | 94 188 | | | | | | |

Analyse comparative des volumes, des revenus de la fourniture, de la compression, du transport, de l'équilibrage et du SPEDE
pour l'exercice clos le 30 septembre 2016

| No de ligne | Description | Volumes en 10 ³ m ³ à 37,89 MJ/m ³ | | | Revenus en (000 \$) | | | Revenus en ¢/m ³ | | |
|------------------------|---|---|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| | | Projection D-2015-181 | Résultats réels | Écart | Projection D-2015-181 | Résultats réels | Écart | Projection D-2015-181 | Résultats réels | Écart |
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| Fourniture (F) | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | Gaz de réseau et achat/vente | 2 620 811 | 2 375 876 | (244 935) | 301 880 \$ | 211 833 \$ | (90 047) \$ | 11,519 | 8,916 | (2,603) |
| 3 | Gaz à prix fixe | 351 607 | 280 882 | (70 725) | 66 612 \$ | 52 255 \$ | (14 357) \$ | 18,945 | 18,604 | (0,341) |
| 4 | Ajustement d'inventaire | - | - | - | 3 226 \$ | 6 711 \$ | 3 485 \$ | 0,109 | 0,253 | 0,144 |
| 5 | | 2 972 418 | 2 656 758 | (315 660) | 371 718 \$ | 270 799 \$ | (100 919) \$ | 12,506 | 10,193 | (2,313) |
| 6 | Maintien des inventaires | - | - | - | 2 432 \$ | 2 432 \$ | - \$ | 0,082 | 0,092 | 0,010 |
| 7 | Normalisation | - | 94 188 | 94 188 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 8 | Sans transfert de propriété | 2 676 311 | 2 875 166 | 198 855 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 9 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 374 150 \$ | 273 231 \$ | (100 919) \$ | | | |
| Compression (C) | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | Zone Nord | 2 394 | 1 785 | (609) | 6 \$ | 7 \$ | 1 \$ | 0,257 | 0,374 | 0,117 |
| 12 | Zone Sud | 126 284 | 116 422 | (9 862) | 459 \$ | 533 \$ | 74 \$ | 0,363 | 0,458 | 0,094 |
| 13 | Ajustement d'inventaire | - | - | - | 17 \$ | 15 \$ | (2) \$ | 0,013 | 0,013 | (0,001) |
| 14 | | 128 678 | 118 207 | (10 471) | 482 \$ | 555 \$ | 73 \$ | 0,375 | 0,469 | 0,095 |
| 15 | Maintien des inventaires | - | - | - | 23 \$ | 5 \$ | (18) \$ | 0,018 | 0,004 | (0,013) |
| 16 | Normalisation | - | (14 517) | (14 517) | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 17 | Sans service de compression | 298 400 | 274 250 | (24 150) | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 18 | Volumes non assujettis ⁽¹⁾ | 5 221 651 | 5 248 172 | 26 521 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 19 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 505 \$ | 560 \$ | 55 \$ | | | |
| Transport (T) | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | Zone Nord | 158 491 | 153 568 | (4 923) | 13 310 \$ | 13 143 \$ | (167) \$ | 8,398 | 8,558 | 0,160 |
| 22 | Zone Sud | 5 358 003 | 5 220 130 | (137 873) | 429 989 \$ | 415 152 \$ | (14 837) \$ | 8,025 | 7,953 | (0,072) |
| 23 | OMA Transport | - | - | - | 363 \$ | 968 \$ | 605 \$ | - | - | - |
| 24 | Service de transport fourni par le client | 97 139 | 81 399 | (15 740) | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 25 | Sans service de transport (biogaz + GAI) | 27 096 | 34 698 | 7 602 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 26 | Normalisation | - | 94 188 | 94 188 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 27 | Gaz d'appoint sur transport de SCGM | 8 000 | 42 129 | 34 129 | 834 \$ | 2 024 \$ | 1 190 \$ | 10,420 | 4,804 | (5,616) |
| 28 | Ajustements d'inventaire | - | - | - | (4 003) \$ | (2 869) \$ | 1 134 \$ | (0,073) | (0,053) | 0,019 |
| 29 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 440 493 \$ | 428 418 \$ | (12 075) \$ | - | - | - |
| 30 | Maintien des inventaires | - | - | - | 2 646 \$ | 2 646 \$ | - \$ | 0,048 | 0,049 | 0,001 |
| 31 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 443 139 \$ | 431 064 \$ | (12 075) \$ | | | |
| Équilibrage (É) | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | |
| 33 | Revenus d'équilibrage | 5 613 633 | 5 454 712 | (158 921) | 189 202 \$ | 164 874 \$ | (24 328) \$ | 3,370 | 3,023 | (0,348) |
| 34 | Gaz d'appoint concurrence | 8 000 | 42 360 | 34 360 | 38 \$ | 198 \$ | 160 \$ | 0,475 | 0,467 | (0,008) |
| 35 | Sans service d'équilibrage (biogaz + GAI) | 27 096 | 34 852 | 7 756 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 36 | Normalisation | - | 94 188 | 94 188 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 37 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 189 240 \$ | 165 072 \$ | (24 168) \$ | | | |
| SPEDE (S) | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | |
| 39 | Service du distributeur | 3 341 961 | 3 165 138 | (176 823) | 102 151 \$ | 102 000 \$ | (151) \$ | 3,057 | 3,223 | 0,166 |
| 40 | Service du client | 2 306 768 | 2 366 786 | 60 018 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 41 | Volumes non assujettis | - | - | - | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 42 | Ajustement d'inventaire | - | - | - | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 43 | Maintien des inventaires | - | - | - | 5 531 \$ | 5 388 \$ | (143) \$ | 0,165 | 0,170 | 0,005 |
| 44 | Normalisation | - | 94 188 | 94 188 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 45 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 107 682 | 107 388 | (294) | | | |
| 46 | Total DFCTES | | | | 1 649 939 \$ | 1 510 808 \$ | (139 131) \$ | | | |

⁽¹⁾ Le service de compression a été aboli le 1^{er} novembre 2015.

Analyse comparative des volumes, des revenus du transport et de l'équilibrage par tarifs
pour l'exercice clos le 30 septembre 2016

| No de ligne | Description | Volumes en 10 ³ m ³ à 37,89 MJ/m ³ | | | Revenus en (000 \$) | | | Revenus en ¢/m ³ | | |
|----------------|--|---|---------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------|
| | | Projection D-2015-181 (1) | Résultats réels (2) | Écart (3) | Projection D-2015-181 (4) | Résultats réels (5) | Écart (6) | Projection D-2015-181 (7) | Résultats réels (8) | Écart (9) |
| 1 | Transport (T) | | | | | | | | | |
| 2 | Petit et moyen débit - Tarif 1 | 2 166 499 | 2 062 766 | (103 733) | 174 259 \$ | 164 654 \$ | (9 605) \$ | 8,043 | 7,982 | (0,061) |
| 3 | Petit et moyen débit - Tarif 1 avec rabais transitoire | 384 088 | 334 087 | (50 001) | 30 842 \$ | 26 541 \$ | (4 301) \$ | 8,030 | 7,944 | (0,085) |
| 4 | Petit et moyen débit - Tarif 3 | 222 953 | 221 246 | (1 707) | 17 947 \$ | 17 844 \$ | (103) \$ | 8,050 | 8,065 | 0,015 |
| 5 | Grand débits - tarif 4 | 2 430 899 | 2 469 129 | 38 230 | 195 372 \$ | 197 383 \$ | 2 011 \$ | 8,037 | 7,994 | (0,043) |
| 6 | Grand débits - tarif 5 | 320 055 | 328 599 | 8 544 | 26 076 \$ | 24 865 \$ | (1 211) \$ | 8,147 | 7,567 | (0,580) |
| 7 | Normalisation | - | 94 188 | 94 188 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 8 | Sans service de transport | 124 235 | 116 097 | (8 138) | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 9 | Ajustements d'inventaire | - | - | - | (4 003) \$ | (2 869) \$ | 1 134 \$ | (0,073) | (0,053) | 0,019 |
| 10 | Maintien des inventaires | - | - | - | 2 646 \$ | 2 646 \$ | - \$ | 0,048 | 0,049 | 0,001 |
| 11 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 443 139 \$ | 431 064 \$ | (12 075) \$ | | | |
| 12 | Équilibrage (É) | | | | | | | | | |
| 13 | Petit et moyen débit - Tarif 1 | 2 167 464 | 2 063 447 | (104 017) | 140 410 \$ | 119 484 \$ | (20 926) \$ | 6,478 | 5,791 | (0,688) |
| 14 | Petit et moyen débit - Tarif 1 avec rabais transitoire | 385 102 | 335 142 | (49 960) | 17 492 \$ | 13 954 \$ | (3 538) \$ | 4,542 | 4,163 | (0,379) |
| 15 | Petit et moyen débit - Tarif 3 | 226 607 | 226 776 | 169 | 2 432 \$ | 2 477 \$ | 45 \$ | 1,073 | 1,092 | 0,019 |
| 16 | Grand débits - tarif 4 | 2 522 405 | 2 542 877 | 20 472 | 23 972 \$ | 25 311 \$ | 1 339 \$ | 0,950 | 0,995 | 0,045 |
| 17 | Grand débits - tarif 5 | 320 055 | 328 830 | 8 775 | 4 934 \$ | 3 846 \$ | (1 088) \$ | 1,542 | 1,170 | (0,372) |
| 18 | Sans service d'équilibrage (biogaz + GAI) | 27 096 | 34 852 | 7 756 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 19 | Normalisation | - | 94 188 | 94 188 | - \$ | - \$ | - \$ | - | - | - |
| 20 | | 5 648 729 | 5 626 112 | (22 617) | 189 240 \$ | 165 072 \$ | (24 168) \$ | | | |